

# らくらく! かんたん設定ガイド

セキュアストレージ ブロードバンドルータ

## BRC-14VG

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

Version:1.1 PMN-06-02-NW-BRC-14VG

※本紙より詳細な情報が必要なときはCD-ROM内のユーザーズ・マニュアルを参照してください。  
※最新の情報は弊社ホームページ(<http://www.planex.co.jp>)を参照してください。

### はじめに

●パッケージに次の付属品が含まれていることを確認してください。

- ☒ らくらく!かんたん設定ガイド(本紙)
- ☐ BRC-14VG(本製品)
- ☐ CD-ROM(ユーザーズ・マニュアル)
- ☐ ACアダプタ
- ☐ ショートコード
- ☐ LANケーブル(ストレート 1m)
- ☐ 安全に関する説明書
- ☐ 保証書

※同梱物に破損または欠品があるときは、販売店または弊社テクニカルサポートまでご連絡ください。

●別途用意してください。

- ☐ 有線LANアダプタのあるコンピュータ
- ☐ ADSLモデムなど
- ☐ LANケーブル(1本)

### STEP 1

#### 機器の接続

本製品とコンピュータを有線LANで接続します。

1 モデム(ADSLモデムなど)の電源をOFFにします。

2 LANケーブルの一方をモデムのLANポート\*に接続します。

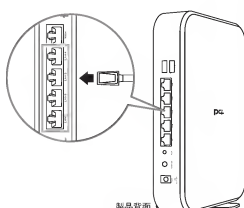
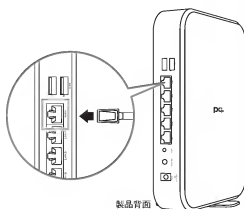
※モデムのマニュアルを参照してください。

3 本製品のWANポートにLANケーブルのもう一方を接続します。

4 本製品のLANポートに新たにLANケーブルの一方を接続します。

5 設定用コンピュータのLANポート\*にLANケーブルのもう一方を接続します。

※パソコンのマニュアルを参照してください。

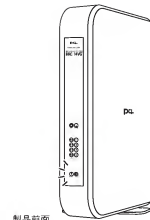
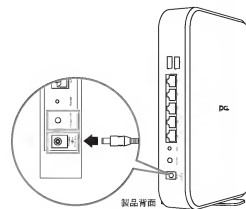


6 モデムの電源をONにします。

7 本製品の電源コネクタにACアダプタを接続し、電源スイッチをONにします。

8 ACアダプタをAC100Vコンセントに接続し、「POWER」LEDが点灯することを確認します。

9 コンピュータを起動します。



### ワンポイント

●LEDが点灯(点滅)しないときは?

- ・電源やLANケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。
- ・LANケーブルの種類に間違いがないか確認してください。

### STEP 2

#### 設定画面の表示

1 WEBブラウザを起動します。



<Safari>のとき



<Internet Explorer>のとき

2 WEBブラウザのアドレスに「192.168.1.1」と入力し、<Enter>を押します。

▶「BRC-14VG設定画面」が表示されます。



3 [OK]をクリックします。

▶「ログイン設定」が表示されます。



4 設定ページにログインするための、ログインユーザ名とログインパスワードを入力します。

- ①「ログインユーザ名」を半角英数字64文字以内で入力します。
- ②「新しいログインパスワード」を半角英数字64文字以内で入力します。
- ③ ②で入力したログインパスワードを入力します。
- ④[OK]をクリックします。

▶本製品の設定画面が表示されます。



2回目以降は手順 ② のあと、「ログイン設定」が表示されます。



## 本製品の設定

Webブラウザを使って本製品を設定します。設定を始める前に、プロバイダの接続資料をお手元にご用意ください。

フレッツ・ADSL/Bフレッツ等の  
とき

Yahoo! BB、CATV等の  
とき

「PPPoE接続で  
設定するとき」へ

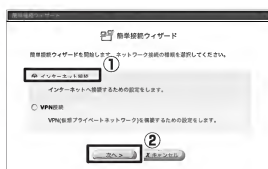
「PPPoE接続以外の  
自動取得で設定するとき」へ

### ～ PPPoE接続で設定するとき ～

- ① サイドバーから「簡単設定ウィザード」をクリックします。  
▶「簡単設定ウィザード」の画面が表示されます。



- ② 「インターネット接続」を選んで、[次へ]をクリックします。  
▶「インターネット接続」の画面が表示されます。



- ③ 「PPPoE接続」を選んで、[次へ]をクリックします。  
▶「PPPoE接続」が表示されます。



- ④ プロバイダから通知された情報をもとに、「接続ユーザ名」と「接続パスワード」を入力します。



「接続ユーザ名」  
プロバイダから指定された接続ユーザ名を、半角英数字で入力します。

「接続パスワード」  
プロバイダから指定された接続パスワードを、半角英数字で入力します。  
大文字、小文字を正しく入力してください。  
入力された接続パスワードは「\*」または「●」で表示されます。

- ⑤ [次へ]をクリックします。  
▶「設定完了」が表示されます。



- ⑥ 設定内容を確認し、[完了]をクリックします。  
▶「ネットワークマップ」が表示されます。



- ⑦ サイドバーから「ネットワーク詳細設定」をクリックします。

▶「ネットワーク詳細設定」が表示されます。



- ⑧ 「接続名」に「WAN PPPoE」接続が表示されていることを確認してください。



- ⑨ プロバイダからDNSサーバのIPアドレスが指定されているときは、DNSサーバの設定をおこなう必要があります。

※プロバイダからDNSサーバのIPアドレスが指定されていないときは、次の操作(①～⑦)は不要です。

- ① サイドバーから「ネットワーク詳細設定」をクリックします。  
▶「ネットワーク詳細設定」が表示されます。



- ② 「WAN PPPoE」の[修正]をクリックします。  
▶「ネットワーク接続WAN PPPoE」が表示されます。



- ③ [切断]をクリックし、インターネットへの接続を切断します。  
▶「インターネットの接続を切断する確認」の画面が表示されます。



- ④ [OK]をクリックします。  
▶「ネットワーク接続WAN PPPoE」に戻ります。



- ⑤ 「ステータス」が[無効]に切り替わったことを確認し、[詳細設定]をクリックします。  
▶「詳細設定WAN PPPoE」が表示されます。



- ⑥ 「DNSサーバ」から「DNSサーバアドレスを固定設定する」を選び、「プライマリDNSサーバ」と「セカンダリDNSサーバ」にプロバイダから指定されたIPアドレスを入力します。[OK]をクリックします。  
▶「ネットワーク接続 WAN PPPoE」に戻ります。



※プロバイダから指定されたDNSサーバアドレスが1つの場合は、[プライマリDNSサーバ]にのみ入力してください。

- ⑦ [接続]をクリックします。  
「ステータス」が「処理中…」に切り替わったことを確認してください。



**10 WEBブラウザを閉じます。**



無線LAN接続ウィザード

無線LAN接続ウィザードを開始します。ネットワーク接続の種類を選択してください。

☒ ① インターネットに接続  
インターネットへ接続するための設定をします。

☐ VPN接続  
VPN(仮想プライベートネットワーク)を接続するための設定をします。

次へ ② キャンセル

図 4-1-10 インターネット接続

インターネット接続の画面を確認してください。

☐ PPPoE 接続

フレッツ・ADSL、フレッツ・VDSL、PPPoE を使用して B8-16V をインターネットに接続します。

**フレッツ・ADSL** (1)

Yahoo! B8-16V (CATV) などの DMM や、おなじみのプロバイダを使用し、B8-16V をインターネットに接続します。

戻る 次へ (2) 完了

IPv6設定のタブを選択して「IPv6」を選択し、IPv6設定の「DHCPv6」を選択する。

**DHCP または 固定の IP アドレス**

IP アドレスを数値で指定するほか、固定の IP アドレスを設定するか選択してください。設定を行なうときは必ず「DHCPv6サーバ」の項目で IP アドレスが設定されます。

**① DHCPv6サーバ**

Yahoo BBV 型CATVと、DHCPv6サーバからIPアドレスを自動取得します。

☐ 固定 IP アドレス

固定の IP アドレスを手動で指定します。

**② DHCPv6サーバの IP アドレス**

図 4-10 設定完了

次の新しい接続を作成するための準備が完了しました。

- DHCPC 81 (無線のネットワークアダプタ)
- DHCPC 81 (有線のネットワークアダプタ)
- WAN Ethernet (有線ネットワークアダプタ)

完了 ボタンをクリックすると新しい接続がネットワーク設定用のページに作成されます。  
キャンセル ボタンをクリックすると新しい接続を作成せずにウィザードを終了します。

The screenshot shows the PCL 2000 software interface. On the left is a vertical sidebar with icons for 'ホーム' (Home), 'ネットワーク' (Network), and 'プリンタ' (Printer). The main window title is 'ネットワークマップ' (Network Map). The central area displays a network diagram with a central server icon and several connected client icons. At the bottom, there is a status bar with the text 'ネットワークマップ' and some numerical data.

ネットワーク接続の管理

ネットワーク詳細設定

接続名	ステータス	接続
WAN Ethernet	接続	
LAN Ethernet	接続	

ネットワーク設定 WAN Ethernet

項目名	値
ステータス	接続
MACアドレス	
IPアドレス	
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
DNSサーバ	
DHCPサーバ	無効
受信パケット	5364
送信パケット	192

OK キャンセル ヘルプ

ネットワーク接続 WAN Ethernet

名前: WAN Ethernet

ステータス: 有効

MACアドレス: 00:00:00:00:00:00

DHCPサーバ: 無効

送信パケット: 5000

受信パケット: 192

OK Cancel 適用

[illegible]

ネットワークと共有センター

ネットワーク接続: WAN Ethernet

接続: 接続済み

接続の種類: 有線ネットワーク

接続のステータス: 接続済み

接続の速度: 100 Mbps

ネットワーク設定 -> ネットワーク設定

ネットワークの属性 WAN Ethernet

接続名: WAN Ethernet

ステータス: IPアドレスの取得中...

MACアドレス:

DNSサーバ:

DHCPサーバ: 8.8.8

受信パケット: 2687

送信パケット: 73

OK キャンセル 詳細設定...

7 WEBブラウザを閉じます。



※モデム（ADSLモデムやケーブルモデムなど）のユーティリティソフトをインストールしているときは、通信をおこなう前にユーティリティソフトをコンピュータからアンインストールします。

### 1 WEBブラウザを起動します。



<Safari>のとき



<Internet Explorer>のとき

### 2 WEBブラウザのアドレスに「192.168.1.1」と入力し、<Enter>を押します。

▶ログイン画面が表示されます。



### 3 ログオンします。

④-⑤で設定した値を入力します。

- ①「ログインユーザ名」に、設定したユーザ名を入力します。
- ②「ログインパスワード」に、設定したパスワードを入力します。
- ③[OK]をクリックします。



### 4 サイドバーから「システム情報」をクリックします。

▶「システム情報」が表示されます。



### 5 「WAN PPPoE」または「WAN Ethernet」の「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「DNSサーバ」にプロバイダから取得した値が表示されていることを確認します。



## 困ったときは



### ●結果メッセージが正しく表示されない、インターネット通信ができないときは

#### 設定時の入力

- ・半角英数で入力します。
- ・大文字小文字の確認をします。
- ・O(オー)と0(ゼロ)等の類似文字の確認をします。

#### 回線の確認

一時各機器の電源をすべてオフにし、30分から1時間ほど経ってからSTEP1の⑥～⑨の手順で電源を再投入します。

※詳細なトラブルシューティングについては、ユーザズ・マニュアルを参照してください。

## M E M O

### 技術的なお問い合わせ・修理に関するお問い合わせ

製品購入後のご質問は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。  
豊富な知識をもったサポート技術者が、お客様の問題を解決いたします。



〈お問い合わせフォーム〉

<http://www.planex.co.jp/support/techform/>

[受付：24時間]



〈電話〉

**フリーダイヤル：0120-415-977**

[受付：月～金曜日、10～12時、13～17時]

\*祝祭日および弊社指定の休業日を除く



〈FAX〉

**ファクス番号：03-5766-1615**

[受付：24時間]

### 問い合わせ前のお願い

サポートを円滑に行うため、お問い合わせ前に以下のものをご用意ください。  
お客様のご協力をお願いいたします。

- 弊社製品の製品型番とシリアルナンバー
- ご使用のコンピュータの型番とオペレーティングシステム名 (Windows XP/Meなど)
- ご使用のネットワークの環境 (回線の種類やインターネットサービスプロバイダ名など)
- ご質問内容 (現在の状態、症状など。エラーメッセージが表示されている場合はその詳細を書きとめてください)

## プラネックスコミュニケーションズ株式会社

- プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONSは、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびAppleは、米国Apple Computer, Inc.の、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意：ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。

DA060202-BRC-14VG